BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A) 刊

平2-64693

®Int. Cl. ⁵

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月5日

G 09 G 3/36 1/16 5/00

8621-5 8121-5 Z 8121-5

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

フレーム周波数自動設定装置

②特 顕 昭63-217501

②出 頭 昭63(1988) 8月31日

加発明者 近藤

er va et arviet es a

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 相 自

1.発明の名称

フレーム周波数自動設定装置

2.特許請求の範囲

CRTとしてDが共に使用可能なコンピュータにおいて、使用する表示接触をORT又はし0Dに切り換える手段と、該手段により切り換えられた表示装置を認識する手段と、使用する表示装置に反適なフレーム周波数に自動設定する手段とからなることを特後とするフレーム周波数自動設定接置。

3 発明の評細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、複数の表示接近が使用可能なコンピュータにおいて、使用する表示接近を切り換えた 際、それぞれに適したフレーム 周波数に自動設定 する方式に関する。

[発明の概要]

本発明による、フレーム周波数自動設定方式は、使用する表示整置をORT又はLOPに切り換える手段と、使用する表示装置を認識する手段と、その表示装置に最適なフレーム周波数に自動設定する手段を設け、表示装置の切り換えが認識されたら、値ちに最適なフレーム周波数に自動設定し、表示を明瞭にすることを特徴とする。

[従来の技術]

従来のコンピュータにおいては、ORTのフレーム問波数に固定されていたため、例えば DCD に切り換えて使用すると、糸引き,ちらつきがして、見やすいとは含えなかった。

[発明が解決しようとする課題]

○ R T や L ○ D 等の表示装置では、図や文字が見やすい、最適なフレーム 周波数があり、複数の表示装置を一定のフレーム 周波数で使用するのは問題である。そこで本発明の目的は、複数の表示

BEST AVAILABLE COPY

特開平2-64693 (2)

装置を使用可能なコンピュータで、表示装置の切り換えを自動認識し、直ちにフレーム周波数を自動設定する装置を提供する事である。

[梨選を解決するための手段]

本発明のフレーム腐波数自動切り換え手段では

- a) 一定の時間間隔で、現在使用されている表示装御の識別を行っていて、使用されている表示装置が切り換えられたかどうかを監視している手段、
- 6) 役示 変置が切り 換えられたと 認識されたと 同時に、使用されている表示 整置に適切な フレーム 周波数に数定しなおす手段、
- c) 表示装置を切り換える手段、 からなる事を特徴とする。

[突施例]

以下に本発明のフレーム周波数自動切り換え接触の実施例を示す。

たフレーム周波数設定値を第2図のパラメータ・ チーブルより 類次とり出し、CBTコントローラ の内部レジスタ(RO、R2,R4,B5,R7)に設定する。内部レジスタへの設定方法はコン トローラの仕様に準拠する。

その後 R O M - B I O S では、 O S 等、 システムが立ち上がった後、使用者による表示装置の切り換えに即座に対応して、 C R I と L O D の切り換えの識別を行い、その時のモードに対応したフレーム間波数の設定を次の様に行う。

一定の時間開酵でで P U に割り込んで実行される処理(第 5 図)の中で、使用者による表示装置の切り換えを 市時監視している。この時、切り換えの激別は、前記初期化プログラムの中と切り換わった後で設定される B A M の特定アドレスの値と、 I / O ポートによるその時の表示装置を示す値の比較により行われる。(5)

表示装置の切り換えが無ければ、何の処理も行わないが、切り換えられたと認識された場合、 ORTならば ORT用パラメータ・テーブルから、

第 1 図に構成を示す。 1 は 0 R T ディスプレイ 、 2 は 5 0 D (液晶) ディスプレイ、 5 は コンピュータ本体、 4 は ギーボードを示す。 この 様な 将成からなる パーソナル・コンピュータ において、本発明の実施例を述べる。

電波投入時、パーソナル・コンピュータの初期化プログラムが、内部ROM一BIOSのスタート・アドレスから開始される。この騒ROM一BIOSは、その時使用されている表示技程の設別をハードウェアによるI/Oポートの値により行い、ORTは1、LODはOをコンピュータ内部のRAMの特定アドレスに保存して、ORT, LCDそれぞれに適切なフレーム周波数の設定を行う。

フレーム間波数の設定は次の機に行う。第2図の機に各モードに対する設定パラメータ値をROMーBIOSが内部保有しており、BIOSが使用する特定のRAMワーク・エリアより、その時のモード(モードの設定は、的記初期化プログラム内で行う)を認識した後、そのモードに対応し

LODならばLOD用パラメータ・テーブルからくいずれも、ROMーBIOS内)、その時のディスプレイ・モード(ROMーBIOSが使用したフレイ・モード(ROMED が応じしたフレインを放放定値を前配間様、設定する。さらに、切り換えられた表示装置の視額の保存を、CRでは1、LCDは0としてRAMの特定アドレスの使用を込みにより行う。この情報はそれ以後の使用者による表示装置の切り換えの設別に用いる。(9)

. [発明の効果]

本発明によれば、使用者が表示装置を切り換えると、即座にそれに避したフレーム 周波数に自動設定されるため、使用者は意識する事なく、文字や図が最も見やすい状態で、コンピュータを使用する事ができる効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明のフレーム周波数自動設定接

BEST AVAILABLE COPY

特開平2-64693(3)

麗を実施する際の構成を示す図である。

第2図は、フレーム周波数を自動設定する瞬用いられる、ORI, LCD各パラメータ・テープルの構造を示す図である。

34444447.29

第 3 図は、本発明を実施するための一定時間間 調で実行される処理のフローを示す図である。

以上

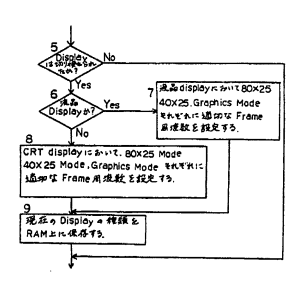
出願人 セイコーエブソン株式会社 代曜人 弁理士 鈴木喜三郎(他1名) 1 … CRT デスプレイ 2 … LCO デスアレイ 3 … コンピュータ本体 4 … キーボード

第 1 図

80× 25 MODE	用	パラメータ値
40×25MODE	用	パラメータ値
GraphicsMODE		
CRTA	パク	メータ・テーブル

80 x 25 MODE A	パラメータ値
40×25MODE 用	パラメータ値
Graphics MODE 月	パラメータ値
1CDAN	ラメータ・テープリン

第 2 図



第 3 図